



Karta Produktu

Podane informacje są zgodne z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 811/2013

Marka	SHIZEN		
Identyfikator modelu dostawcy	15-1-AMS-RS		
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	A++	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	A+++
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	9.96kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	10.49 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	125,80%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	177,3%
Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	6390 kWh	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	4808 kWh
Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	23 GJ	Roczne zużycie energii - GCV (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	17,31 GJ
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	-		
Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji	<i>Przed montażem, instalacją lub konserwacją należy zapoznać się i dokładnie przeczytać instrukcję obsługi, montażu oraz postępować zgodnie ze wskazaniem tam zawartymi.</i>		
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	9 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	9 kW
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	12 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	12 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	106,90%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	150,70%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	157,30%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	221,60%
Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	7668 kWh	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	5770 kWh
Roczne zużycie energii-GCV (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	27,6 GJ	Roczne zużycie energii-GCV (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	20,77 GJ
Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	2876 kWh	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	2164 kWh
Roczne zużycie energii-GCV (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	10,35 GJ	Roczne zużycie energii-GCV (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	7,79 GJ
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	68		